Standpunkt

Online-Link zum Standpunkt 742451-0861

1 Anteile als Bruch schreiben. → Seite 171 2 Brüche in Prozent umwandeln. → Seite 171 3 Prozente als Dezimalbruch schreiben. → Seite 171 4 einfache Prozentaufgaben im Kopf berechnen. → Seite 177 5 Sachaufgaben mit dem Dreisatz lösen. → Seite 177 6 Formeln anwenden. → Seite 32 7 Potenzen berechnen. → Seite 10 8 Zahlen runden. → Seite 171	Wo stehe ich?	gut	. / .	iiger gur	as riich	k nehi
2 Brüche in Prozent umwandeln. 3 Prozente als Dezimalbruch schreiben. 4 einfache Prozentaufgaben im Kopf berechnen. 5 Sachaufgaben mit dem Dreisatz lösen. 6 Formeln anwenden. 7 Potenzen berechnen. 8 Zahlen runden	Ich kann	\$	M	er.	\ \mathrea{\mathrea{m}}	Lerntipp!
3 Prozente als Dezimalbruch schreiben. 4 einfache Prozentaufgaben im Kopf berechnen. 5 Sachaufgaben mit dem Dreisatz lösen. 6 Formeln anwenden. 7 Potenzen berechnen. 8 Zahlen runden	1 Anteile als Bruch schreiben.					→ Seite 171
4 einfache Prozentaufgaben im Kopf berechnen. 5 Sachaufgaben mit dem Dreisatz lösen. 6 Formeln anwenden. 7 Potenzen berechnen. 8 Zahlen runden	2 Brüche in Prozent umwandeln.					→ Seite 171
5 Sachaufgaben mit dem Dreisatz lösen. 5 Seite 177 6 Formeln anwenden. 7 Potenzen berechnen. 8 Zahlen runden	3 Prozente als Dezimalbruch schreiben.					→ Seite 171
6 Formeln anwenden. → Seite 32 7 Potenzen berechnen. → Seite 10	4 einfache Prozentaufgaben im Kopf berechnen.					→ Seite 177
7 Potenzen berechnen. → Seite 32 7 Potenzen berechnen. → Seite 10	5 Sachaufgaben mit dem Dreisatz lösen.					→ Seite 177
9 7ahlan rundan	6 Formeln anwenden.					→ Seite 32
8 Zahlen runden. → Seite 171	7 Potenzen berechnen.					→ Seite 10
	8 Zahlen runden.					→ Seite 171

Überprüfe deine Einschätzung.

Schreibe die Anteile als Bruch.

b) 12 von 100

c) 75 von 100

d) 250 von 500

Schreibe in Prozent.

a) $\frac{43}{100}$

b) $\frac{25}{500}$

c) $\frac{7}{25}$

d) $\frac{8}{10}$

e) 0,75

f) 0,14

Schreibe als Dezimalbruch.

a) 66%

b) 8%

c) 2,3%

d) 1,75%

e) 121%

f) 340%

Berechne im Kopf den fehlenden Wert.

	Prozentsatz	Grundwert	Prozentwert
a)		700 l	21 l
b)	50%		8 m
c)	6%	200€	
d)		1000 km	320 km

Berechne mit dem Dreisatz. Sieben Energiesparlampen kosten 42€. Michel kauft drei Energiesparlampen. Wie viel Euro zahlt er?

Die Geschwindigkeit v berechnet man mit der Formel Geschwindigkeit = Weg (kurz: $v = \frac{s}{t}$). Notiere die gegebenen Werte und berechne den gesuchten Wert. a) Paul braucht mit dem Fahrrad für 7km

0.5 Stunden.

Wie schnell fährt Paul im Durchschnitt? b) Familie Vogt fährt 1,5 Stunden lang mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 95 km/h. Wie weit sind sie in dieser Zeit gefahren?

c) Wie lange dauert die Fahrt? Ein Zug legt eine Strecke von 450 km mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 180 km/h zurück.

Schreibe als Potenz oder als Produkt und berechne den Wert.

a) 5 · 5

b) 10 · 10 · 10 c) 2 · 2 · 2 · 2 · 2

d) 12²

e) 10⁶

f) 1⁹

a) Runde auf Zehntel: 34,56; 789,371; 1,083; 0,899; 0,056; 0,048. b) Runde auf Hundertstel:

91,362; 17,076; 9,98735; 1,0043; 0,00002.

c) Runde auf Tausendstel:

1,00563; 54,98763; 0,3299; 0,000123.

→ Die Lösungen findest du auf Seite 190.